



中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

中华人民共和国生态环境部主管

主办出版:中国环境报社有限公司
国内统一刊号:CN11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN



2022年7月 18
星期一
农历壬寅年六月二十
8306期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

生态环境部部长黄润秋出席可持续发展高级别政治论坛部长级圆桌会

本报讯 当地时间7月14日下午,2022年联合国可持续发展高级别政治论坛部长级圆桌会在纽约联合国总部举行。圆桌会由联合国经济及社会理事会主席凯拉皮尔主持,基里巴斯副总统图埃亚、伊拉克副总理纳吉姆、吉尔吉斯斯坦副总理拜萨夫出席并发言。

中国生态环境部部长、联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)主席黄润秋出席圆桌会并发言。

黄润秋指出,当前,人类还未走出世纪疫情阴霾,全球经济复苏仍脆弱乏力,气候变化等治理赤字尚未填补,落实联合国2030年可持续发展议程面临前所未有的挑战。2021年9月,中国国家主席习近平在第七十六届联合国大会一般性辩论上提出全球发展倡议,旨在推动2030年可持续发展议程再出发,推动构建全球发展共同体,目前已获得联合国等国际组织和100多个国家响应和支持。

黄润秋表示,世界各国乘坐同一条命运与共的大船上,我们要拧成一股绳,共同推动实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。要坚定不移聚焦发展,把发展置于国际议程中心位置,共同落实好2030年可持续发展议程。中国将全面贯彻新发展理念,高效统筹疫情防控和经济社会发展,促进经济社会持续健康发展。要坚定不移推进碳达峰碳中和,在困难形势下更要坚定转型决心,实现绿色复苏发展。中国将坚定不移推进碳达峰碳中和,坚持先立后破,立足以煤为主的基本国情,推动煤炭和新能源优化组合,确保低碳发展、安全发展。要坚定不移携手合作,共同构建全球发展伙伴关系,不让任何一个国家、任何一个人掉队。中国将积极推动全球可持续发展,为全球提供更多公共产品;办好联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段会议,与世界各国携手共建地球生命共同体。

来自57个国家的部长级代表参加圆桌会并发言。外交部、生态环境部有关部门代表,中国常驻联合国代表团相关成员参会。

7月13—14日,在参加2022年联合国可持续发展高级别政治论坛期间,黄润秋分别会见联合国副秘书长古特雷斯、副秘书长刘振民、经济及社会理事会主席凯拉皮尔,第六届联合国环境大会主席贝纳里,联合国秘书长气候行动特使布隆伯格,以及来自奥地利、巴基斯坦、南非、哥伦比亚、印度等国部长级代表,与各方就推动落实联合国2030年可持续发展议程,加强全球发展倡议下合作,应对气候变化、生物多样性保护、污染治理等全球环境议题,以及推动COP15第二阶段会议成功召开、达成“2020年后全球生物多样性框架”等话题进行了沟通交流。中国常驻联合国代表张军大使参加有关会见。

在纽约期间,黄润秋还与美中关系全国委员会主席欧伦斯等智库学者代表、部分中国环境与发展国际合作委员会外方委员座谈交流。

崔丹丹

生态环境部党组书记孙金龙赴黑龙江省调研

本报记者杜逸报道 7月13日至15日,生态环境部党组书记孙金龙赴黑龙江省哈尔滨市、双鸭山市、佳木斯市调研生态环境保护相关工作,并在哈尔滨市会见黑龙江省委书记许勤、省长胡昌升。

14日一早,冒着蒙蒙细雨,孙金龙来到哈尔滨松浦支渠,现场察看中央生态环境保护督察发现问题整改情况。2021年第二轮第五批中央生态环境保护督察发现,位于哈尔滨市中心城区的松浦支渠入江段销号不到半年即返黑返臭。哈尔滨市委、市政府高度重视,制定实施排口排查截流、河渠污水及污泥清理外运、雨水管线清淤及排水口改造、污水管线建设、水生态修复、水质监测等22项整改措施。“雨污分流工作进展如何?水体水质监测情况怎么样?”孙金龙不时询问。得知目前雨水管线清淤、排水口改造、新建污水管线等改造工作顺利完成,巡查巡视、渠内水体监测等常态化工作有序开展后,孙金龙对整改工作进展表示肯定。孙金龙指出,中央生态环境保护督察是习近平总书记亲自谋划亲自部署亲自推动的党和国家重大制度创新和重大改革举措,习近平总书记对督察整改始终高度重视。被督察对象要坚决扛起生态文明

建设和生态环境保护的政治责任,全力推进中央生态环境保护督察反馈问题整改任务落实到位,解决群众反映强烈的突出生态环境问题。要以督察整改为契机,坚持系统观念,统筹考虑产业发展、人居环境改善,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,努力实现经济效益、社会效益、社会效益多赢。

滔滔奔流的松花江,既是东北人民的母亲河,也是江鸥嬉戏觅食的家园。14日下午,孙金龙乘船沿松花江干流而下,调研马家沟河、阿什河入河口整治及呼兰河口湿地整治情况。在仔细听取了相关工作汇报后,孙金龙指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设摆在生态文明建设的重要位置,把解决突出生态环境问题作为民生优先领域,作出一系列重大决策部署。要坚持系统谋划,以“治未病”理念推动源头治理,统筹水资源、水环境、水生态治理,努力提供更多优质水生态产品,不断提升人民群众的生态环境获得感、幸福感、安全感。要更加突出精准治污、科学治污、依法治污,针对人为活动造成的环境污染和生态破坏问题,实事求是地开展水质评价、考核和排名,有效指导地方开展相关工作。

“国人每吃9碗饭,就有1碗产自黑龙江。”作为全国最大的商品粮基地,黑龙江素有“北大仓”的美誉。15日一早,孙金龙来到双鸭山市友谊县友谊博物馆、北大荒农机博览园,调研农业现代化发展历程,并深入田间地头,了解黑土地保护和绿色生态农业发展情况。孙金龙指出,以习近平同志为核心的党中央始终高度重视粮食安全,把解决好14亿中国人的吃饭问题作为治国理政的头等大事来抓。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示批示精神,把确保粮食安全作为首要任务,采取有效措施切实把黑土地这个“耕地中的大熊猫”保护好、利用好。要进一步提高农业绿色发展水平,实施化肥农药减量增效行动,以钉钉子精神推进农业面源污染防治。

位于佳木斯市桦川县星火朝鲜族乡的星火村,是新中国第一个集体农庄诞生地。凭借优质的产业基础,独特的民俗文化、优越的区位条件,这里已成为新时代独具魅力的美丽乡村。15日下午,孙金龙来到星火村,深入村户,摸爬了解乡村经济社会发展及美丽乡村建设情况。孙金龙指出,乡村振兴战略是党的十九大提出的一项重大战略,是关系全面建设社会主义现代化国家的

全局性、历史性任务,是新时代“三农”工作的总抓手。推动乡村振兴,生态振兴是其重要组成部分。要持续打好农村农业污染治理攻坚战,扎实推进农村环境整治,积极推进农村生活污水垃圾治理,稳步推进农村黑臭水体整治,提升农村发展的绿色底色,让良好生态成为乡村振兴的支撑点。

在哈尔滨期间,孙金龙会见许勤、胡昌升,双方就共同推进黑龙江加强生态文明建设和生态环境保护工作交换意见。黑龙江省委常委、哈尔滨市委书记张安顺陪同相关调研,黑龙江省委常委、秘书长于洪涛参加会见,副省长余建勋陪同调研。

生态环境部核安全总工程师、办公厅主任田勇参加调研和会见。生态环境部中央生态环境保护督察办公室、水生态环境司、土壤生态环境司、东北督察局、松江流域生态环境监督管理局有关负责同志参加调研、会见。

黑龙江省政府有关副秘书长参加调研,省生态环境厅主要负责同志参加调研和会见,相关部门主要负责同志参加会见。双鸭山市、佳木斯市政府主要负责同志和生态环境局主要负责同志,哈尔滨市生态环境局主要负责同志参加相关调研。

2022年全国生态环境系统新污染物治理培训班在京举办

本报记者吕舒北京报道 近日,生态环境部以在线视频方式举办了2022年全国生态环境系统新污染物治理培训班,深入学习贯彻习近平生态文明思想,对国务院办公厅印发的《新污染物治理行动方案》(以下简称《方案》)的落实工作进行了动员和部署。生态环境部副部长赵英民出席培训班并讲话。

开展新污染物治理是贯彻落实习近平生态文明思想的新举措,是深入打好污染防治攻坚战,建设美丽中国的新任务,是加快推动产业优化升级和高质量发展发展的新抓手,是参与化学品环境管理领域全球治理的新起点。

多年来,全国生态环境系统的同志们认真落实党中央、国务院决策部署,加强化学品环境管理顶层设计,扎实推动全国化学品环境管理和履约工作,在制度建设、环境风险评估与管控等方面

取得积极进展。同时,新污染物治理起步较晚,仍面临底数不清、工作基础薄弱、资源配置不足、治理体系和能力严重滞后等挑战。

今年是全面启动《方案》的关键年,开好局、起好步应重点做好4个方面工作:一是着力宣传解读,准确把握《方案》的核心要义和工作要求;二是明确各方职责,建好工作推进机制;三是坚持系统谋划,高质量编制地方工作方案;四是鼓励改革创新,先行先试探索新污染物治理模式。

培训班详细解读了《方案》,对地方工作方案编制进行了辅导,讲解了有关国内外经验、资金渠道等。天津等8省份有关同志做了交流发言。

全国各省级生态环境部门负责同志、生态环境部固体废物司等相关部门及直属单位负责人和相关工作人员参加了培训。

黄河青海流域生态保护和高质量发展规划出台

到2025年,基本形成节约资源和保护环境的空间格局

本报讯 青海省近日印发《黄河青海流域生态保护和高质量发展规划》(以下简称《规划》),提出坚持尽力而为、量力而行的原则,久久为功、一茬接着一茬干,把黄河青海流域生态保护和高质量发展的宏伟蓝图逐步变为现实。

《规划》提出,到2025年,黄河青海流域生态保护和高质量发展取得阶段性进展,基本形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构和生产生活方式。到2030年,全面建成世界自然保护地典范,现代化防洪减灾体系基本建成,流域治理水平明显提高。到2035年,黄河青海流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果。到本世纪中叶,黄

河青海流域物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明水平大幅提升,汇聚形成青海社会主义现代化强省建设的核心地带,全流域齐奏“黄河大合唱”,成为社会主义现代化强国建设的中流砥柱。

为推动目标达成,《规划》提出了9方面重点任务,即加强源头保护,打造生命之河;统筹流域治理,打造美丽之河;强化科学管理,打造安澜之河;厚植发展基础,打造兴业之河;促进城乡发展,打造宜居之河;弘扬河湟文化,打造魅力之河;保障改善民生,打造惠民之河;深化交流合作,打造开放之河;提升治理能力,打造和谐之河。

夏连琪 刘红



近日,河北省石家庄市环境保护宣传教育中心组建帮扶指导组,顶烈日,冒酷暑,深入各县(市、区)分局,帮扶指导一线宣教人员开阔视野、担当作为,努力提升发现线索、稿件写作等技能。图为帮扶指导组在石家庄市生态环境局正定县分局开展帮扶指导。

确立生态空间保护区 构建生物多样性保护网络空间

江苏筑牢新时代鱼米之乡生态基底

奋进新征程
建功新时代
伟大变革

◆夏宁博

近日,一个摄影师用3年时间拍遍江苏13市的故事走红网络。在摄影师的作品中,人们看到了美丽的盐城黄海湿地,这里不仅是候鸟天堂,还是6000余头野生麋鹿嬉戏的世外桃源。

近年来,江苏省不断加大生态保护修复力度,持续推进生物多样性保护,把最自然的环境留给了野生动物。

划框子定规划,推进生态空间保护

盐城市沿海潮间带滩涂湿地,是太平洋西岸和亚洲大陆边缘面积最大、生态保存最为完好的海岸型湿

地。在黄海之滨的广袤滩涂上,海、林、滩、鸟交相辉映,每年有400只左右的野生丹顶鹤(占我国境内的85%以上)在此越冬,每年八、九、十月份,全球仅有600多只的勺嘴鹬都会长途跋涉来到盐城,条子泥湿地小青脚鹬数量已连续两年突破学界预估。

生态保护,规划先行。盐城市生态环境局自然生态保护处处长张美兰介绍,在生态保护红线的划定上,盐城市陆域、海域生态保护红线总面积为6348.28平方公里,在江苏省内面积最大。

2018年,《江苏省国家级生态保护红线规划》印发,将自然保护区、森林公园的一级保护区八大类407个区域8474.27平方公里纳入国家级生态保护红线,约占全省陆域国土面积的8.21%。

2020年,与国家生态保护红线衔接,统筹划定了省级生态空间管控区域14741.97平方公里,约占全省陆域国土面积的14.28%。

和江苏省生态空间管控区域。目前,江苏划定的陆域生态空间保护区区域共计2.32万平方公里,占全省陆域国土面积的22.49%。

为进一步加大保护力度,2021年,《江苏省生态空间管控区域调整管理办法》和《江苏省生态空间管控区域监督管理办法》出台,确保全省生态空间保护区“功能不降低、面积不减少、性质不改变”。

串珠成链,构建生物多样性保护网络

江苏省特殊的地理条件塑造孕育出种类繁多的动植物物种,形成特色鲜明的生物多样性区域特征。如今,长江江豚戏水、太湖桃花水母重现、连云港灌河口伤体鲸群回归。

自2017年以来,江苏省生态环境厅牵头开展了生物多样性调查工作。“经过统计,目前全省的物种数已经更新到了6903种。”江苏省环境监测中心副主任李旭文介绍,对比去年,增长

了857种物种。在调查中,也记录到了松叶蕨这样在江苏极为少见的孑遗植物小种群,并且生态势良好,种群有不断扩大的趋势,具有极高的研究与保护价值。

2019年起,江苏省组织开展生物多样性管理体系、保护立法、观测技术等前期研究,推动建设省级生物多样性观测网络,制定《江苏省生态环境厅关于加强生物多样性保护工作的意见》《关于进一步加强生物多样性保护的实施意见》等一批关于生物多样性保护的政策文件。

根据全省生物多样性保护热点分布,江苏在长江沿岸、大运河沿线、沿海湿地、江河湖荡、低山丘陵等流域海域区域开展生态岛试验区建设,以相对完整的自然地理单元为基础,通过若干生态岛试验区建设,将点状区域串珠成链,构建物种迁徙和基因交流的生态通道,提升自然地理单元的系统性和连通性,进一步放大生态效益,逐步形成全省完整的生物多样性保护网络空间和绿色发展新格局,促进人与自然融合发展。

下转二版

生态环境部发布7月下半月全国空气质量预报会商结果

本报记者李欣北京报道 7月15日,中国环境监测总站联合中央气象台、国家大气污染防治攻关中心、东北、华南、西南、西北、长三角区域空气质量预测预报中心和北京市生态环境监测中心,开展7月下半月(16—31日)全国空气质量预报会商。

7月下半月,全国大部扩散条件良好,空气质量以良至轻度污染为主。其中,受气温升高影响,华北、华东、成渝等地区局地以及西北地区东部可能出现臭氧中度污染过程。受沙尘天气过程影响,新疆南疆局地可能出现PM₁₀轻至中度污染过程。

京津冀及周边区域:7月下半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主。其中,16—19日,区域中南部以轻度污染为主,局地可能出现中度污染过程;20—22日,京津冀中南部、山东东部局地可能出现中度污染过程;26—31日,局地可能出现中度污染过程。首要污染物均为O₃。

北京市:7月下半月,空气质量以良至轻度污染为主。其中,15—16日、19—22日和29—31日,可能出现O₃轻度污染过程。

长三角区域:7月下半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主。其中,16—20日,区域大部以良为主,中部地区局地可能出现轻度污染过程;21—31日,局地可能出现中度污染过程。首要污染物均为O₃。

苏皖鲁豫区域:7月下半月,区域

大部空气质量以良至轻度污染为主。其中,16—21日,区域大部以优良为主;22—31日,局地可能出现中度污染过程,首要污染物为O₃。

汾渭平原:7月下半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主。其中,25日、29—30日,局地可能出现中度污染过程,首要污染物为O₃或PM₁₀。

东北区域:7月下半月,区域大部空气质量以优良为主。其中,20—22日、26—31日,辽宁局地可能出现轻度污染过程,首要污染物为O₃。

华南区域:7月下半月,区域大部空气质量以优良为主。其中,23—26日,湖北、广西和广东局地可能出现轻度污染过程;28—31日,珠三角局地可能出现轻度污染过程。首要污染物均为O₃。

西南区域:7月下半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主。其中,16—17日,成渝地区局地可能出现轻度污染过程,个别城市可能出现中度污染过程;24—28日,成渝地区局地可能出现轻度污染过程。首要污染物均为O₃。

西北区域:7月下半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主。其中,16—19日,区域大部以良为主,局地可能出现O₃轻度污染过程;20—21日、23—31日,区域西部以良为主,东部以良至轻度污染为主;22日,区域大部以良为主,新疆南疆地区受沙尘天气过程影响可能出现PM₁₀轻至中度污染过程;29—31日,局地可能出现O₃中度污染过程。

导读

全国碳市场一周年交出怎样的成绩单?

详见今日二版